# Центр оценки квалификаций ООО «ИКЦ «Экспертиза Кузбасса»

# Пример оценочного средства

Профессиональный стандарт: «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования» Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17» января 2014 г. № 18н, Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2014 г. № 31535. Номер 20 в реестре профессиональных стандартов.

**Наименование квалификации:** <u>Специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов</u>

**Уровень квалификации:** <u>6</u>

### Теоретический этап профессионального экзамена

Теоретический этап профессионального экзамена проводится в форме тестирования, где соискателю требуется в зависимости от типа поставленного вопроса выбрать в тестовом задании (билете) правильный ответ, несколько правильных ответов или указать точное значение.

# Пример вопроса с одним правильным ответом:

<b>№</b> 1	На какие лифты распространяется действие технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)?			
	На лифты, устанавливаемые в шахтах горной и угольной промышленности			
V	На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории государств - членов Таможенного союза			
	На лифты, устанавливаемые на судах и иных плавучих средствах, на платформах для разведки и бурения на море, а также самолетах и других летательных аппаратах			
	На лифты и устройства безопасности лифтов, предназначенные для использования и используемые на территории Российской Федерации			
	На все перечисленные виды лифтов.			

### Пример вопроса с несколькими правильными ответами:

<b>№</b> 1	В каких формах осуществляется оценка соответствия лифтов в течение назначенного срока службы и лифтов отработавших назначенный срок службы?
V	В форме периодического технического освидетельствования не реже одного раза в 12 календарных месяцев в период эксплуатации
V	В форме частичного технического освидетельствования в случае замены соответствующих узлов и механизмов лифта в течение периода эксплуатации
V	В форме обследования лифтов, отработавших назначенный срок службы
	В форме экспертизы промышленной безопасности технических устройств (лифта)
	В форме полного технического освидетельствования не реже одного раза в 12 календарных месяцев в период эксплуатации

# Пример вопроса с необходимостью указания точного значения:

<b>№</b> 1	Минимальный диаметр стальных, проволочных, тяговых канатов лифтов, должен быть не менее	
	[ <u>6</u> ] мм (миллиметров)	

Общее количество вопросов в тестовом задании (билете): 35

Время, отведенное на выполнение тестового задания: 40 мин.

**Критерии оценки:** тестовое задание считается выполненным соискателем при наличии не менее 80% от общего количества вопросов с правильными ответами в билете - оценка «сдан», менее 80% - оценка «не сдан».

К практической части профессионального экзамена допускаются соискатели, выполнившие тестовое задание с оценкой «сдан».

# Практический этап профессионального экзамена

**Пример практического задания:** Выполнить действия по проведению инструктажа по безопасному выполнению работ на лифтах и охране труда, обеспечению необходимой руководящей документацией, в том числе производственной инструкцией и инструкциями по охране труда. Контроль соблюдения порядка допуска подчиненного персонала к работе

#### Условия выполнения задания:

- 1. Место выполнения задания: Экзаменационная площадка
- 2. Максимальное время выполнения задания: 1 час
- **3. Материально-техническое обеспечение:** Инструкции по охране труда и технике безопасности, журнал проведения инструктажа, журнал выдачи инструкций, нормативно-техническая документация.

Критерии оценки: выполнено/не выполнено